

1.0 Safety Precautions:

- Use only for analog modems, fax machines and other telecommunication devices.
- Do not install during a lightning storm! Install in a cool and dry indoor environment.
- Turn off power to all equipment to be protected prior to installing the PTEL2.
- The PTEL2 must be connected to earth ground.
- To prevent electric shock when installing the ground wire to the electrical power outlet ground, turn off electricity to the outlet. From the electrical panel, switch off the appropriate circuit breaker or remove the fuse for that circuit/ outlet.

2.0 Installation:

1. Please fill out and return the enclosed warranty registration questionnaire.
2. Verify all hardware installation and software configurations prior to installing the PTEL2. Verify that the system functions correctly with the existing telephone line.
3. Switch off power to the equipment ① that is to be protected.
4. Disconnect the existing telephone ② from the equipment to be protected.
5. Connect this telephone line to the input jack ⑥ on the PTEL2.
6. Connect one end of the supplied 6 foot patch cable ⑤ to the output jack ④ on the PTEL2. This jack is labeled on the PTEL2 with a circle and arrow.
7. Connect the other end of the patch cable ⑤ to the input jack on the telephone equipment ③ that is to be protected.
8. Connect the green/yellow ground wire ⑦ to ground.

Note: To fully protect your system, all surge protectors must be properly grounded. If your electrical system is a two-wire non-grounded system, the PTEL2 may be left ungrounded. However, please note that if the PTEL2 ground wire is unconnected to earth ground, the longitudinal (line to ground) surge protection will be rendered ineffective. Please consult a professional electrician who is familiar with your local electrical laws before attempting to modify your existing electrical system.

Limited Warranty:

American Power Conversion offers a limited lifetime Warranty (US & Canada), 10 year (Worldwide) on ProtectNet surge suppressors. APC warrants its products to be free from defects in materials and workmanship under normal use and service for the lifetime of the original purchaser. Its obligation under this warranty is limited to repairing or replacing, at its sole option, any such defective products. To obtain service under warranty you must obtain a Returned Material Authorization (RMA) number from APC or an APC Service Center. PISDN must be returned with an RMA number, with transportation charges prepaid and it must be accompanied by a brief description of the problem and proof of date and place of purchase. This warranty applies only to the original purchaser.

APC Supplemental Equipment Protection Policy:

(Valid only in the USA and Canada)

1. THIS SUPPLEMENTAL POLICY IS NOT A WARRANTY. REFER TO THE APC LIMITED WARRANTY STATEMENT FOR INFORMATION ABOUT THE WARRANTY FOR THIS PRODUCT.
2. THIS SUPPLEMENTAL EQUIPMENT PROTECTION POLICY (SEPP) IS VALID ONLY WHEN CONNECTED SYSTEM EQUIPMENT IS PROTECTED BY: A) BOTH THE APC DATALINE PROTECTOR PRODUCT AND APC POWER (UTILITY LINE) PROTECTION EQUIPMENT (e.g., uninterruptible power source or surge suppressor, except models PRF7 & PRF7T); OR, B) APC POWER PROTECTION EQUIPMENT WITH BUILT-IN DATALINE PROTECTION. A special exception is made for electronic equipment properly connected to the ProtectNet model PTEL2, whose sole means of power is via the telephone line. In such case, the telephone service equipment must include a properly installed and operating "primary protection" device at the service entrance (such devices are normally added during premise telephone line installation) to be covered under this Policy. Call APC Technical Support (800) 800-4APC for a copy of the complete Equipment Protection Policy. NOTE: ProtectNet is not designed for inter building use as per UL 497B.
3. This SEPP is valid only when all data lines to and from the connected system equipment is protected by an APC protection product.
4. Refer to the Equipment Protection Policy (EPP) provided with the APC power protection product for general Policy descriptions and information on limitations, eligibility and coverage qualifications. This Supplemental Equipment Protection Policy supersedes the Equipment Protection Policy only as follows:
- A. Damage to electronic equipment resulting from transients on data lines is covered with the exception of the following listed circumstances. All other exceptions, conditions and limitations of the EPP are maintained.
 - B. Damage caused by failure to provide a suitable environment for the product, including, but limited to, lack of a proper safety ground.
 - C. Damage caused by the use of the APC product for purposes other than those for which it was designed.
 - D. Damage to Ethernet or Token Ring Network Interface Cards, Hubs, and other LAN connected equipment that do not meet the applicable isolation requirements of ANSI/IEEE Standard 802.3 (also ISO/IEC 8802-3) or ANSI/IEEE Standard 802.5.
 - E. Reimbursement (cost of repair or fair market value) Dollar Limits, as stated in the EPP, are doubled in value for customers that meet the qualifications and conditions set forth in both the SEPP and EPP.
5. Refer to the EPP for detailed information on submitting an Equipment Protection Policy Claim. Call the APC Customer Service Department at (800) 800-4APC if you require additional information.

3.0 Specifications:

Peak Surge Current	150A Max with 8x20μs waveform
Breakover Voltage: Metallic (Line to Line)	260VDC Nominal
Operating Current	150 mA Maximum
Operating Temperature	0 to 40 °C
Relative Humidity	95%, Non-condensing
Lines Protected (Pin #)	3, 4, 5, 6 (on 8 Pin Modular Jack)
Regulatory Approval/Certification	UL, CSA

1.0 Sicherheitshinweise

- Nur für analoge Modems, Faxgeräte und sonstige Telekommunikationsgeräte vorgesehen.
- Nicht während eines Gewitters installieren! Nur für den Einsatz in kühlen, trockenen Innenräumen geeignet.
- Alle zu schützenden Geräte vor der Installation des PTEL2 ausschalten.
- Das PTEL2 muss an einem geerdeten Leiter angeschlossen werden.
- Um der Gefahr eines elektrischen Schlags beim Anschließen der Erdungsleitung am Masseleiter der Steckdose vorzubeugen, ist vor dem Anschluß die Stromzufuhr zu der Steckdose auszuschalten. Hierzu muss der entsprechende Sicherungsautomat im Sicherungskasten ausgeschaltet bzw. die Sicherung für den Stromkreis herausgeschraubt werden.

2.0 Anschluß

1. Bitte das beiliegende Garantieformular ausfüllen und einsenden.
2. Überprüfen Sie vor Anschluß des PTEL2 alle Hardwaredaten und die gesamte Softwarekonfiguration. Prüfen Sie, ob alle an der Telefonleitung angeschlossene Systeme einwandfrei funktionieren.
3. Schalten Sie das zu schützende Gerät ① aus.
4. Trennen Sie das Telefonleitungsnetz vom zu schützenden Gerät.
5. Stecken Sie diese Telefonleitung in die Eingangsbuchse ⑥ des PTEL2.
6. Schließen Sie ein Ende des mitgelieferten 1,83 m langen Verbindungsabwurfs ⑤ an der Ausgangsbuchse ④ des PTEL2 an. Diese Buchse ist auf dem PTEL2 mit einem Kreis und einem Pfeil gekennzeichnet.
7. Schließen Sie das andere Ende des Verbindungsabwurfs ⑤ am Eingang des zu schützenden Telefongeräts ③ an.
8. Schließen Sie das grün-gelbe Massekabel ⑦ an einem Erdungsleiter an.

Hinweis: Um das System optimal schützen zu können, müssen alle Überspannungsschützer sachgemäß geerdet sein. Wenn die vorhandene Stromversorgung nur aus zwei Leitern besteht und über keinen Masseleiter verfügt, kann das PTEL2 zwar auch ohne Erdungsanschluß benutzt werden, gewährt dann jedoch keinen Überspannungsschutz vom stromführenden Leiter zur Erde. Bitten Sie einen mit den Vorschriften vertrauten Elektriker um Rat, bevor Sie Änderungen an Ihrem Stromnetz vornehmen.

Eingeschränkte Garantie

American Power Conversion gewährt für ProtectNet-Überspannungsschutzgeräte eine eingeschränkte Garantie für die Dauer von zehn Jahren. APC garantiert dem Erstkäufer des Produkts für den genannten Zeitraum, daß dieses bei normalem Gebrauch keine Material- oder Fertigungsmängel aufweist. APC haftet im Rahmen dieser Gewährleistung ausschließlich und nach eigenem Ermessen für Reparatur bzw. Ersatz des Produkts. Zur Inanspruchnahme von Garantieleistungen ist von APC bzw. einer APC-Kundendienststelle eine Rücksendernummer (RMA-Nummer) einzuholen. Das PTEL2 mit dieser Nummer gekennzeichnet darf frei zurückgesendet werden, eine kurze Beschreibung der Störung sowie ein Kaufbeleg sind beizulegen. Die Garantie gilt nur für den Erstkäufer.

3.0 Technische Daten

Spannungs-spitzen	max. 150A, Wellenform 8x20 μs
Kippspannung metallisch (Leiter-Leiter)	nominell 260 VDC
Betriebs-stromstärke	maximal 150 mA
Betriebs-temperatur	0 bis 40 °C
Luftfeuchte	95%, kondensationsfrei
geschützte Leiter (Stifte)	3, 4, 5, 6 (an 8-poligem Modulstecker)
Prüfzeichen	UL, CSA

1.0 Précautions de sécurité

- N'utilisez cet appareil que pour les modems analogiques, télécopieurs et autres outils de télécommunication.
- N'installez pas l'appareil pendant un orage ! Installez l'appareil à l'intérieur, dans un endroit frais et sec.
- Mettez tout le matériel à protéger hors tension avant d'installer le Ptel2.
- Le Ptel2 doit être relié à la terre.
- Pour éviter les risques de choc électrique lors du raccordement du fil de terre à la terre de la prise secteur, mettez cette dernière hors tension. Pour ce faire, désarmez le disjoncteur correspondant du panneau électrique ou retirez le fusible du circuit de la prise.

2.0 Installation

1. Remplissez et retournez le questionnaire d'enregistrement de garantie ci-joint.
2. Vérifiez toute l'installation du matériel et toutes les configurations de logiciel avant d'installer le PTEL2. Vérifiez que le système fonctionne correctement avec la ligne téléphonique existante.
3. Mettez l'équipement ① à protéger hors tension.
4. Débranchez la ligne téléphonique ② existante de l'équipement à protéger.
5. Branchez la ligne téléphonique existante sur le jack d'entrée ⑥ du PTEL2.
6. Branchez une extrémité du câble de raccordement ⑤ de 1,83 m environ fourni sur le jack de sortie ④ du PTEL2. Ce jack est identifié par un cercle et une flèche sur le PTEL2.
7. Branchez l'autre extrémité du câble de raccordement ⑤ sur le jack d'entrée de l'équipement téléphonique ③ à protéger.
8. Raccordez le fil de terre ⑦ vert/jaune à la terre.

Remarque : pour protéger complètement le système, tous les dispositifs de protection contre les surtensions doivent être correctement mis à la terre. Si votre circuit électrique est du type à deux fils sans mise à la terre, le PTEL2 peut être laissé sans prise de terre. Notez toutefois que si le fil de terre du PTEL2 n'est pas relié à la terre, la protection longitudinale (ligne à terre) de surtension sera inopérante. Consultez un électricien qualifié et familiarisé avec les réglementations électriques locales avant d'essayer de modifier un circuit électrique existant.

Garantie limitée :

American Power Conversion assure une garantie à vie limitée (uniquement pour les Etats-Unis et le Canada), 10 ans (mondial) sur ses parasyntenseurs ProtectNet. APC garantit que ses produits sont exempts de tous défauts de pièces ou de main d'œuvre dans le cas d'une utilisation et d'un entretien normaux, pendant toute la durée de vie de l'acheteur d'origine. Aux termes de cette garantie, l'obligation d'APC se limite à la réparation ou au remplacement, à sa seule discréption, de ces produits défectueux. Pour faire valoir cette garantie, vous devez obtenir un numéro d'ARE (autorisation de retour équipement) auprès d'APC ou d'un Centre de service APC, payer à l'avance les frais de port et joindre au produit une brève description du problème, ainsi que la preuve du lieu et de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine.

3.0 Caractéristiques :

Intensité de pointe	150 A max. avec forme d'onde de 8x20 μs.
Tension de retour-nement: métallique (ligne à ligne)	260 V d.c. nominale
Courant de fonctionnement	150 mA maximum
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité relative	95 % sans condensation
Lignes protégées (n° de broche)	3, 4, 5 et 6 (sur jack modulaire à 8 broches)
Approbation/certification de conformité	UL, CSA

1.0 Precauções de segurança:

- Use somente com modems analógicos, aparelhos de fax e outros dispositivos de telecomunicação.
- Não instale durante tempestades com raios! Instale em ambiente interno, fresco e seco.
- Para proteção, desligue todos os equipamentos antes de instalar o PTEL2.
- O PTEL2 deve ser devidamente aterrado.
- Para evitar choques ao instalar o fio terra no aterramento da tomada, desligue a corrente elétrica. No painel elétrico desative o disjuntor ou retire o fusível correspondente àquele circuito/tomada.

2.0 Instalação:

1. Preencha e envie o questionário de cadastramento da garantia em anexo.
2. Verifique toda a instalação do hardware e a configuração do software antes de instalar o PTEL2. Verifique se o sistema funciona corretamente com a linha telefônica existente.
3. Desligue o equipamento ① a ser protegido.
4. Desconecte a linha telefônica existente ② do equipamento a ser protegido.
5. Conecte esta linha telefônica existente à tomada de entrada ⑥ do PTEL2.
6. Conecte uma extremidade do cabo de conexão 1,8 m fornecido ⑤ à tomada de saída ④ no PTEL2. Essa tomada é identificada no PTEL2 com um círculo e uma flecha.
7. Conecte a outra extremidade do cabo de conexão ⑤ à tomada de entrada no equipamento telefônico ③ a ser protegido.
8. Conecte o fio terra verde/amarelo ⑦ à terra.

Observação: para proteger o sistema por completo, todos os protetores de tensão devem ser devidamente aterrados. Se o seu sistema elétrico for do tipo dois fios sem aterramento, o PTEL2 poderá ser utilizado sem aterramento. Contudo, se o fio terra do PTEL2 não estiver aterrado, a proteção de tensão longitudinal (fio à terra) não terá efeito. Consulte um eletricista competente e familiarizado com os regulamentos elétricos aplicáveis antes de tentar modificar o sistema elétrico existente.

Garantia limitada:

American Power Conversion oferece uma garantia limitada de 10 anos para os supressores de tensão ProtectNet. A APC garante que seus produtos estão isentos de defeito em material e fabricação sob uso normal e garante a manutenção para o comprador original. A obrigação da APC sob os termos da garantia limitada ao reparo ou reposição, a seu exclusivo critério, de qualquer produto defeituoso. Para obter a assistência sob a garantia, é necessário obter um número da Autorização de Material Devolvido (Returned Material Authorization - RMA) da APC ou de um centro autorizado APC. O PTEL2 deve ser devolvido com um número RMA, com as despesas de transporte pagas e acompanhado de uma breve descrição do problema e um comprovante de data e local de compra. Esta garantia só se aplica ao comprador original.

3.0 Especificações:

Corrente de pico	150 A máx. com forma de onda 8 x 20 μs
Tensão de ruptura: metálica (linha à linha)	260 VCC nominal
Corrente de funcionamento	150 mA máxima
Temperatura de operação	0 °C a 40 °C
Umidade relativa	95% não condensante
Linhas protegidas (nº de pinos)	3, 4, 5 e 6 (em tomada modular de 8 pinos)
Aprovação/certificação	UL, CSA

1.0 Precauciones de seguridad:

- Utilice esta unidad únicamente para modems analógicos, máquinas de fax y otros dispositivos de telecomunicaciones.
- No instale la unidad durante tormentas eléctricas! El lugar de instalación debe ser fresco y seco.
- Antes de instalar la unidad PTEL2, apague todos los equipos que deban protegerse.
- La unidad PTEL2 debe conectarse a una toma de tierra.
- Para evitar descargas eléctricas durante la conexión del cable de toma de tierra a la tierra del tomacorriente, desconecte la alimentación eléctrica de dicho tomacorriente. Desde el tablero de distribución, desconecte el disyuntor apropiado o retire el fusible de ese circuito/tomacorriente.

2.0 Instalación:

1. Sírvase completar y devolver el cuestionario de registro de garantía adjunto.
2. Antes de instalar el PTEL2, verifique la instalación de los equipos y las configuraciones de software. Compruebe que el sistema funcione correctamente con la línea telefónica existente.
3. Desconecte la alimentación eléctrica del equipo ① que deba protegerse.
4. Desconecte la línea telefónica ② existente del equipo que desea proteger.
5. Conecte esa línea al zócalo de entrada ⑥ de la unidad PTEL2.
6. Conecte una extremidad del cable de interconexión de 1,82 m (6 pies) suministrado ⑤ al zócalo de salida ④ de la unidad PTEL2. Este zócalo está rotulado en dicha unidad con un círculo y una flecha.
7. Conecte el otro extremo del cable de interconexión ⑤ al zócalo de entrada ③ del equipo telefónico que deba protegerse.
8. Conecte a tierra el cable de toma de tierra verde/amarillo ⑦.

Nota: Para proteger totalmente su sistema, todos los protectores contra transitorios deben estar correctamente conectados a tierra. Si su sistema eléctrico es bifilar y no cuenta con toma de tierra, la unidad PTEL2 puede dejarse sin conexión a tierra. No obstante, tenga en cuenta que si el cable de toma de tierra de la unidad PTEL2 no se conecta a una toma de tierra, la protección longitudinal (línea a tierra) contra transitorios no tendrá efect

1.0 Bezpečnostní upozornění:

- Používejte pouze pro analogové modemy, faxy a jiné telekomunikační přístroje.
- Neinstalujte během bouřek s blesky. Instalaci proveďte v chladném a suchém zastřešeném prostředí.
- Před instalací zařízení PTEL2 vypněte hlavní zdroj všech zařízení, která mají být chráněna.
- Zařízení PTEL2 musí být uzemněno.
- Vypněte přívod elektrického proudu do zásuvky, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem při připojování zemnicího vodiče k uzemnění elektrické zásuvky. Na elektrickém panelu vypněte příslušný jistič nebo vyměňte pojistku pro daný obvod nebo danou zásuvku.

2.0 Instalace

- Vyplňte prosím a vrátte přiložený datazněk záruční registrace.
 - Věškerou instalaci hardware a konfiguraci softwaru si ověřte před instalací zařízení PTEL2. Ověřte si, zda systém správně funguje s existující telefonní linkou.
 - Vypněte přívod proudu k zařízení ①, které má být chráněno.
 - Existující linku ② vypojujte ze zásuvky ve zdi.
 - Telefonní linku zapojte do vstupní zásuvky ④ zařízení PTEL2.
 - Jeden konec dodávaného propojovacího kabelu dložného 190 cm ⑤ zapojte do výstupní zásuvky ④ zařízení PTEL2. Tato zásuvka je na zařízení PTEL2 označena kroužkem a šípkou.
 - Druhy konec propojovacího kabelu dložného 190 cm ⑤ zapojte do výstupní zásuvky ④ zařízení ③, které má být chráněno.
 - Uzemněte zelený/zlutý zemničí vodič ⑦.
- Poznámka:** K zajištění úplné ochrany vašeho systému musí být všechna zařízení pro potlačení nárazů proudu správně uzemněna. Pokud je váš elektrický systém dvoulinkový neuzemněný, zařízení PTEL2 nemusí být uzemněno. Mějte ovšem na paměti, že pokud zemnička linka zařízení PTEL2 není uzemněna, podél ní (uzemňovací) ochrana proti nárazům proudu nebude efektivní. Než se pokusí svůj elektrický systém modifikovat, poradte se prosím s profesionálním elektrikářem, který zná místní předpisy pro elektrické instalace.

Omezená záruka:

Společnost American Power Conversion (APC) nabízí omezenou záruku po dobu životnosti výrobku (v USA a Kanadě) a na 10 let (celosvětově) na zařízení na potlačení nárazů proudu ProtectNet. Spořecnost APC zaručuje, že její výrobky nebudou mít závady materiálu a provedení při běžném používání a servisu po dobu životnosti u původního majitele. Spořecnost APC je v rámci této záruky pouze povinna na základě svého rozhodnutí vadné výrobky opravit nebo vyměnit. K zajištění záručního servisu vám musí spořecnost APC nebo servisní středisko APC poskytnout číslo RMA pro schválení vrácení výrobku (Returned Material Authorization). Zařízení PTEL2 musíte vrátit s číslem RMA, predlacenými prepravními poplatky, stručným popisem problému a dokumentem prokazujícím datum a místo zakoupení. Tato záruka platí pouze pro původního majitele.

3.0 Technické údaje:

Špička nárazu proudu	Maximálně 150 A s vlnou 8 x 20 µs
Zlomové napětí: kovové (linka k lince)	260 V stejnosměrného nominálního napětí
Provozní proud	Maximálně 150 mA
Provozní teplota	0 °C až 40 °C
Relativní vlhkost	95% nekondenzující
Chráněné linky (č. kolíku)	3, 4, 5 a 6 (na modulární zástrčce s osmi kolíky)
Schválení nadřízenými orgány a osvědčení	UL, CSA

1.0 Zasady bezpečnosti:

- Stosować jedynie do modemów analogowych, faksów i innych urządzeń telekomunikacyjnych.
- Nie instalować podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi! Urządzenie należy zamontować w chłodnym i suchym pomieszczeniu.
- Przed instalacją PTEL2 należy zabezpieczyć się przez wyłączenie dopływu prądu do całego wyposażenia. PTEL2 musi być podłączony do uziemienia.
- Aby uniknąć porażenia prądem przy podłączaniu przewodu uziomowego do uziemienia gniazdka elektrycznego, należy wyłączyć dopływ prądu do gniazdka. Należy wyłączyć odpowiedni włącznik na tablicy rozdzielnicy lub wyjąć bezpiecznik dla danego obwodu/gniazda.

2.0 Instalacja:

- Wypełnij i odeslij załączony formularz rejestracji gwarancyjnej.
 - Sprawdź instalację całego sprzętu i konfigurację oprogramowania przed instalacją PTEL2. Sprawdź, czy system działa prawidłowo przy użyciu istniejącej linii telefonicznej.
 - Wyjmij kabel telefoniczny ② z urządzenia, które ma być zabezpieczone.
 - Podłącz kabel telefoniczny do gniazdka wejściowego ⑥ PTEL2.
 - Podłącz jeden koniec złączonego z urządzeniem 6-calowego kabla ⑤ do gniazdka wyjściowego ④ PTEL2. Gniazdo to oznaczone jest na PTEL2 symbolem kółka i strzałki.
 - Podłącz drugi koniec tego kabla ⑤ do gniazdka wejściowego sprzętu telefonicznego ③, który ma być zabezpieczony.
 - Podłącz zielono-żółty przewód uziomowy do uziemienia ⑦.
- Uwaga:** Aby w pełni zabezpieczyć system, wszystkie urządzenia ochronne muszą być właściwie uziemione. Jeśli Twój system elektryczny jest nieuziemiony systemem dwuprzewodowym, PTEL2 może pozostać nieuziemiony. Należy jednak pamiętać, że jeśli przewód uziemiający PTEL2 nie zostanie podłączony do uziemienia, wzdłużna (prowadziąca do uziemienia) ochrona przeciwprzepięciowa nie będzie działała. Należy poradzić się zawodowemu elektrykowi, znającemu lokalne normy techniczne, przed próbą modyfikacji swojego aktualnego systemu zasilania elektrycznego.

Ograniczona gwarancja:

American Power Conversion oferuje ograniczoną gwarancję na eliminatory przepięć ProtectNet na cały okres działania urządzenia (USA i Kanada) lub na 10 lat (poza terytorium kraju). Firma APC gwarantuje, że jej produkty nie będą miały usterek w materiałowych i wykonawczych przez cały okres stosowania urządzenia przez pierwotnego nabywcy, w warunkach normalnego użytkowania i obsługi technicznej. Jej odpowiedzialność w ramach niniejszej gwarancji ogranicza się do naprawy lub wymiany wadliwego produktu, w zależności od jej wyłącznie decyzji. W celu przeprowadzenia serwisu w ramach gwarancji, należy uzyskać od APC lub Ośrodka Obsługi APC numer „Upoważnienia do zwrotu produktu” (Returned Material Authorization). PTEL2 musi być zwrocony wraz z numerem upoważnienia do zwrotu produktu, przedziałem opłatą za przesyłkę, krótkim opisem występującego problemu oraz potwierdzeniem daty i miejsca zakupu. Gwarancja ta dotyczy wyłącznie pierwotnego nabywcy.

1.0 Biztonsági óvórendszer

- Csak analóg modemmel, fax-al és hasonló távközlési eszközökkel használható.
- Závár közben telepíteni tilos! Hűvös és száraz helyiségekben telepítse az eszközt.
- A PTEL2 telepítése előtt kapcsoljon ki minden védeni kívánt berendezést.
- Mielőtt a földvezetéket az elektromos hálózat földeléséhez bekötné, áramtalanítás a hálózati csatlakozót, nehogy áramtűtés szenvedjen. A kapcsolótáblán kapcsolja le a megfelelő áramkörig megszakított vagy vegye ki a megfelelő oldalból tisztított.

2.0 Telepítés

- Kérjük, töltse ki és küldje vissza a mellékelt jótállási és regisztrációs kérdőívet.
- A PTEL2 telepítése előtt vizsgálja felü a teljes hardvertelepítést és szoftverkonfigurációt. Ellenőrizze, hogy a rendszer a megfelelő telefonvonalon megfelelően működik.
- Áramtalanítás a védeni kívánt berendezést ①.
- Húzza ki a védeni kívánt berendezésből a megfelelő telefonvonal ② csatlakozóját.
- Dugja a megfelelő telefonvonal ② csatlakozóját a PTEL2 bejáratnához csatlakozójába.
- Dugja a PTEL2-vel szállított 180 cm-es segédkábel ⑤ egyik végét a PTEL2 + kimeneti csatlakozójába. A csatlakozót a PTEL2-en egy kör és nyíl jelöl.
- Dugja a segédkábel másik végét ⑥ a védeni kívánt telefonkészülékebe bemeneti csatlakozójába ③.
- Kösse a földre a sárga-zöld földvezetéket ⑦.

Megjegyzés: Csak a megfelelően leföldelt hálózati zavarzsűrű képes megvédeni rendszert. Ha a telepítés helyén kétérre, földelés nélküli elektromos hálózat van, a PTEL2-n nem feltétlenül kell leföldelnie. Ha azonban a PTEL2 földvezetéke nincs a földre kötve, a vonal-föld tűfeszültségvédelem nem működik. Mielőtt megfelelő elektromos rendszere módosításával kísérletezne, kérjen tanácsot a helyi villamossági előírásokat jól ismerő, szakképzett villanysszerelőt.

Korlátozott garancia

Az American Power Conversion (APC) a ProtectNet hálózati zavarzsűrűre az Egyesült Államokban és Kanadában a termék teljes élettartamára, más országokban 10 évre szóló korlátozott garanciát vállal. Az APC az eredeti vásárlói számról - rendeltetésszerű használat és karbantartás esetén - szavatolja termékek anyag- és gyártási hibákhoz való mentességet. Az APC-t a garancia kizárálag az esetleges meghibásodott ielen termékek megjavítására vagy cseréjére kötelezi, de a javításra vagy cserére vonatkozóan az APC-dön. Garanciális szerviz igénybevételéhez először visszáró-engedély számost (Returned Material Authorization number, RMA number) kell kérnie az APC-tól vagy valamely APC szervizközponttal. A PTEL2-t a szállítási költségek előzetes mellett - ezzel a visszáró-engedély számmal, a hiba rövid leírásával, valamint a vásárlási dátumával és helyével tartalmazó (bizonyítvánnyal) együtt kell visszaküldeni. E garancia csak az eredeti vásárlónak vonatkozik.

1.0 Měry bezopasnosti

- Uстройство следует использовать только для аналоговых модемов, факс-машин и других телекоммуникационных устройств.
- Не производите установку во время грозы! Устройство следует устанавливать в сухом и прохладном помещении.
- Перед установкой устройства PTEL2 отключите от сети все защищаемое оборудование.
- Устройство PTEL2 должно быть заземлено.
- Во избежание поражения электрическим током во время подключения заземляющего провода к розетке с контактом заземления следует отключить питание розетки. На электрическом щите отключите соответствующий автоматический выключатель или удалите плавкий предохранитель для данной линии или розетки.

2.0 Uстановка

- Просим заполнить и вернуть прилагаемую регистрационную анкету гарантного свидетельства.
- Перед установкой PTEL2 проверьте правильность установки оборудования и настройку программного обеспечения. Убедитесь в том, что система функционирует правильно с существующей телефонной линией.
- Отключите питание от защищаемого оборудования ①.
- Отключите существующую телефонную линию ② от защищаемого оборудования.
- Подсоедините один конец 6-футового (182,88 см) вспомогательного кабеля ⑤ к выходному гнезду ④ PTEL2, которое маркировано на устройстве PTEL2 при помощи окружности и стрелки.
- Подсоедините второй конец вспомогательного кабеля ⑤ к входному гнезду защищаемого телефонного оборудования ③.
- Заземлите жестко-зеленый провод заземления ⑦.
- Примечание.** Для того чтобы обеспечить полную защиту вашей системы, все устройства защиты от выброса напряжения должны быть соответствующим образом заземлены. Устройство PTEL2 может оставаться незаземленным, если ваша система является двухпроводной и незаземленной. При этом, однако, следует принять во внимание, что защита от выброса напряжения (линия - земля) не будет работать, если заземляющий провод PTEL2 остается незаземленным. Перед тем, как предпринять попытку модифицировать вашу электрическую систему, обратитесь за советом к квалифицированному электрику, знакомому с действующим местным законодательством по вопросам электрических систем.

Ограниченнная гарантия

Компания American Power Conversion (APC) предоставляет ограниченную бессрочную (США и Канада) или десятилетнюю (остальные страны мира) гарантию на устройство защиты от выброса напряжения PTEL2. Компания предоставляет первоначальному покупателю бессрочную гарантию бездефектности своей продукции по части материалов и качества изготовления при условии нормальной эксплуатации и обслуживания. Обязательства APC в соответствии с настоящей гарантией ограничиваются исправлением или заменой любого дефектного изделия исключительно по ее усмотрению. Для проведения гарантийного ремонта вам необходимо получить от APC или Центра обслуживания APC номер Разрешения на возврат (Returned Material Authorization - RMA). Возвращаемое устройство PTEL2 должно иметь номер RMA, расходы по пересыпале должны быть оплачены, а изделие должно сопровождаться кратким описанием неисправности с указанием даты и места приобретения. Настоящая гарантия распространяется только на первоначального покупателя.

3.0 Specyfikacje:

Szczytowa energia przepięcia	Maks. 150A przy falie 8x20 mikro-s
Napięcie przerwu: metaliczne (międzyprzewodowe)	Nominalne 260VDC
Prąd roboczy	Maks. 150mA
Temperatura robocza	0° do 40°C
Względna wilgotność	95% bez kondensacji
Zabezpieczone linie (Nr wtyku)	3, 4, 5, 6 (w 8-wtykowym gnieździe modularnym)
Zgodność z normami/certyfikaty	UL, CSA

3.0 Műszaki adatok

Max. megengedett áramlökés	Max. 150 A, 8 X 20 µs jelalak esetén
vonalaik közötti ártátesi feszültség (fémes összeköttetés)	260 V egyenfeszültség (nélkülleges)
Üzem. áram	Max. 150 mA
Üzem. hőmérséklet	0 - 40 °C
Relatív páratartalom	95%, nem kicsapódó
Védett vonalak (kivezetések száma)	3, 4, 5 és 6 (8-kivezetések moduláris csatlakozóval)
Hatósági bizonyítványok, szabványosság	UL, CSA

APC Africa	Tel: +27 11 465 5268 Fax: +27 11 465 4604
APC Thailand	Tel: +662-719-2228 Fax: +662-719-2229
APC Nordic	Tel: +46 8 6429710 Fax: +46 8 6424727
APC Argentina	Toll free number: 0800-827-22
APC Brazil	Toll free number: 0-800-12-72-21
APC Columbia	Toll free number: 980-15-39-47
APC Mexico	Toll free: 95-800-804-42-82
APC Uruguay	Toll free: 000-413-598-21-39
APC Venezuela	Toll free number: 800-128-56
APC Japan	BR Gotanda 7th Floor 2-30-4 Nishi-gotanda, Shinagawa-ku Tokyo 141 Japan Toll Free: +01-2080-6